ABSTRACT

PROBLEM TO BE SOLVED: To carry out an electronic transaction with no anxiety between a buyer and a seller via a communication network. SOLUTION: In this electronic transaction method, a buyer terminal 2, a seller device 4 and financial institutions 5a-5c are connected together via a communication network 1 and the payment for a commodity purchased by a buyer 3 via the network 1 is transferred from the account of the buyer 3 to the account of the seller via each financial institution. When the seller receives the order of a commodity from the buyer 3, an amount equivalent to the commodity price is reserved on the buyer's account of the financial institution and then the amount is transferred to the seller's account when the buyer 3 receives the commodity. The amount equivalent to the commodity price that is transferred to the seller's account is also reserved within the 'clean-off' period of the commodity.

CLAIMS

No Claims were found.

DESCRIPTION

Text Not Available.

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-216382 (P2001-216382A)

(43)公開日 平成13年8月10日(2001.8.10)

(51) Int.Cl. ⁷		FI			デーマコート*(参考)	
G06F	17/60		C 0 6 F	15/21	3 3 0	5B049
	19/00			15/30	L	5 B 0 5 5
					360	

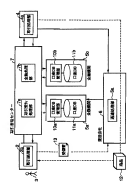
審査請求 未請求 請求項の数4 〇L (全 11 頁)

(21)出顯番号	特職2000-24162(P2000-24162)	(71)出顧人 000003078
		株式会社東芝
(22) 占職日	平成12年2月1日(2000.2.1)	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地
		(72)発明者 韓見 理恵子
		東京都府中市東芝町1番地 株式会社東芝
		府中工場内
		(74)代理人 100058479
		弁理士 鈴江 武彦 (外6名)
		Fターム(参考) 5B049 AA05 BB11 BB33 BB46 CC05
		CC10 CC36 CG02 CC04 CG07
		5B055 BB16 CB01 CB09 EE27 FA05
		JJ05

(54) 【発明の名称】 電子商取引方法及び電子商取引システム

(57)【要約】

【課題】 順人者と販売者との両方において安心して適 信ネットワークを介した電子商取引を実施できる。 【解決手段】 購入者端末とと販売者装置 4 と金融機関 ちa~ちっとを通信ネットワーク1 で接続し、購入者3 が通信ネットワークを介して順入した商品へ位金全金機 機関における順入者の口座から販売者の口座へ振替える 電子商取引方法において、販売者が購入者から商品を受 達すると金融機関における原入者の口座へ低機制える 2000年の展開と、日本の一般の一般である。 建一会の一般の一般の一般の一般の一般で 替える。また、販売者の口座へ振替えられた商品の代金 相当の金銀を該当商品のクーリングオフ期間が経過する まで保留する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 購入者端末と販売者装置と金融機関とを 通信ネットワークで接続し、購入者が通信ネットワーク を介して購入した商品の代金を前記金融機関における購 入者の口座から販売者の口座へ振替える電子商取引方法 において

前記販売者が購入者から商品を受注すると金融機関における購入者の口座の代金相当の金額を保留し、購入者が 商品を入手すると前記購入者の口座の保留されている代 金相当の金額を前記販売者の口座へ振替えることを特徴 とする電子商取引方法。

【請求項2】 前記販売者の口座に振替えられた商品の 代金相当の金額を該当商品のクーリングオフ期間が経過 するまで保留することを特徴とする請求項1記載の電子 商取引方法。

【請求項3】 前記商品のクーリングオフ期間中に該当商品の返品が生じると、前記販売者の口座に保留されている該当商品の代金相当の金額を前記購入者の口座へ振替えることを特徴とする請求項2記載の電子商取引方法。

【請求項4】 購入者端末と販売者装置と金融機関とを 通信ネットワークで接続し、購入者が通信ネットワーク を介して購入した商品の代金を前記金融機関における購 入者の口座から販売者の口座へ振替える電子商取引シス テムにおいて、

前記販売者が購入者から商品を受注すると金融機関における購入者の口座の代金相当の金額を保留する購入代金 保留手段と、

前記購入者が商品を入手すると前記購入者の口座の保留 されている代金相当の金額を前記販売者の口座へ振替え る購入代金版替手段と.

前記販売者の口座に振替えられた商品の代金相当の金額 を該当商品のクーリングオフ期間が経過するまで保留す る売上代金保留手段と、

前記商品のクーリングオフ期間中に該当商品の返品が生 じると、前記販売者の口座に保留されている該当商品の 代金相当の金額を前記購入者の口座へ振替える代金返却 手段とを備えたことを特徴とする電子商取引シシテム。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、購入者が通信ネットワークを介して各種商品を購入する電子商取引方法及 び電子商取引システムに係わり、特に代金の決済方法を 改良した電子商取引方法及び電子商取引システムに関す る。

[0002]

【従来の技術】近年、消費者から電話で商品を受注する 従来の通信販売の他に、購入者の購入者端末から公衆電 話回線網を介した商品の受注も可能なCTIシステム や、インターネットを介して、購入者端末からの商品の 発注を受付けるインターネット仮想店舗 (バーチャルモル)システム等の利用度が大幅に上昇している。このような通信ネットワークを化して、各種の商品を不特定多数の消費者に販売する電子商取引システムにおいては、消費者 (購入者)側にとっては、店舗に赴かなかったとしても。自宅の電話やパーソナルコンピュータをいて必要を読品を購入でき、販売経側にとっては、店舗を設置する必要がないので、販売経費を大幅に削減でき

【0003】このような電子商取引システムにおける商品の引渡し及び代金の回収は以下に示す手法が実施されている。

【0004】(a) 購入者が販売者の指定した金融機 関の口座へ代金を振込む。販売者は代金の振込みを確認 の後に、商品を購入者へ発送する。

【0005】(b) 販売者は、商品売送と同時に金融機関における購入者の口座がら代金の自動引き落としを行う。但し、この場合、事前に自動引き落としの契約を販売者、購入者、金融機関との間で結ぶ必要がある。 【0006】(c) 購入者が発注と同時に自己のクレジットカードの郵号を当損する

【0007】(d) 運送会社の配達員が商品を購入者 の自宅に届けると共に、その場で代金を受取る。この場 合、現金の他にクレジットカードによる代金の支払も受 付ける。

【0008】(e) 購入者は商品を受領したのち販売 者の指定した金融機関の口座へ代金を振込む。 【0009】

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上述し た各種の決済方法を採用した電子商取引システムにおい てもまだ解消すべき次のような課題があった。

【0010】すなわち、(d)における商品と代金の交 換以外においては、商品の受取が先か代金の支払い先

か、いずれか一方のみである。したがって、購入者にとっては代金を支払ったのに商品が配達されて来ない、また、販売者にとっては、商品を発送したのに、代金が回収できない等の不安を完全に解消できない。

【0011】なお、(d)における商品と代金の交換に おいては、運送会社の配達員に多大の事務負担をかける とことになる。さらに、現金を扱う場合には保安上の配 慮も必要となる。

【0012】さらに、対面販売でないので、購入者や販売者を装って商品をだまし取ったり、代金をだまし取る不正取引が発生しやすい。

【0013】また、このような商品をカタログやインターネットを介した電子商像のみで販売する通信販売や訪問販売においては、消費者(購入者)の保護を目的とするクーリングオフ制度が設けられている。しかしながら、このクーリングオフ制度も100%消費者(購入者)を保護するものではなく、販売業者が関係したり、

所在が不明になると、消費者(購入者)は、たとえ商品 を返品したとしても、代金を確実に取返すことはできな い。

【0014】本発明はこのような事情に鑑みてなされたものであり、購入者から販売者へ移動させる代金相当の金額を所定期間口座上に保留しておくことによって、購入者及び販売者にとって、安心して商品の購入及び電子商取引システムを提供することを目的とする。 【0015】

【課題を解決するための手段】本発明は、購入者端末と 販売者装置と金融機関とを通信ネットワークで接続し、 購入者が通信ネットワークを介して購入した商品の代金 を金融機関における購入者の口座へ振 替える電子商取引方法に適用される。

【0016】そして、上記課題を解消するために、本発明においては、販売者が購入者から商品を受注すると金融機関における購入者の口座の代金相当の金額を保留

し、購入者が商品を入手すると購入者の口座の保留され ている代金相当の金額を販売者の口座へ振替えるように している。

【0017】このように構成された電子南欧引方法においては、販売者が購入者に販売した商品は、従来未完に 開業に、別途、郵送や宅配便で販売者から購入者へ配送 される。また、商品の代金は、金融機関における購入者 の口座から販売者の口座へ転替えられる。なお、購入者 の口座と販売者の口座に必ずしも同一金機関にある必 要はなく、互いに異なる金機機関であってもよい。

【0018】そして、販売者が購入者から商品を受注す を全金融機関における購入者の口座の代金相当の金額は 保留されるが、実際に販売者の口座へ振替されることは ない、この保留状態の金額は他に流用されることはない。 したがって、購入者にとって、商品を入手していないのに、代金が販売者の口座へ振替される事態が防止さ た代金が他に流用されることはないので、商品を購入者 へ渡したが、代金を回収できない事態が未然に防止される。

【0019】また、別の発明においては、上述した電子 商取引方法において、さらに、販売者の口座に振替えら れた商品の代金相当の金額を該当商品のクーリングオフ 期間が経過するまで保留するようにしている。

【0020】さらに、別の発明においては、商品のクー リングオフ期間中に該当商品の返品が生じると、販売者 の口座に保留されている該当商品の代金相当の金額を購 入者の口座へ振替えるようにしている。

【0021】このように、構成された電子商取引方法に おいては、販売者の口座に振着えられた商品の代金相当 の金額は商品のクーリングオフ期間中保留されているの で、たとえ、クーリングオフ期間中に販売者が倒産して も、そのクーリングオフ期間中に返品された商品の代金 は購入者へ返却される。よって、より一層、消費者(購 入者)の保護を図ることができる。

【0022】さらに、別の発明は、購入者端末と販売者 装置と金融機関とを通信ネットワークで接続し、購入者 が通信ネットワータを介して購入した商品の代金を金融 機関における購入者の口座から販売者の口座へ振替える 電子商取引システムに適用される。

6. Triadのでより、上海のでは3.6。 (10023) そして、販売者が購入者から商品を受注すると金銭機関に3対する関入者の口座の代金相当の金額を を保育る関水で金保留手段と、販売者の口座の保留されている代金相当の金額を販売 者の口座の保留されている代金相当の金額を販売 者の口座の保留されている代金相当の金額を販売者の口座、振替えもたび商品の介色が重め金額を設備品のクーリングオン期間が経過するまで保留する売上代金保留手 投と、商品のクーリングオン期間中に該当商品の返品が 生じると、販売者の口座に保留されている該当商品のパ 金相当の金額を購入者の口座へ振替える代金返却手段と を相当の金額を購入者の口座へ振替える代金返却手段とを備まている。

【0024】このように構成された電子商取引システム においては、上述した各電子商取引方法とほぼ同様の作 用効果を得ることができる。

[0025]

【発明の実施の形態】以下、本発明の一実施形態を図面を用いて説明する。図1は実施形態に係る電子商取引方法が採用される電子商取引システムの全体構成図であ

【0026】この電子商取引システムにおいては、図示するように、油信ネットワークとしてにインターホットに対して、それそれ購入者が操作する複数の販売者装置4、複数の金融機関5a、5b、5c、運送会社6、及び取引管理センターブが終終されている。

【0027】名購入者3が操作する購入者端未2は、一般の市販のバーソナルコンピュータで構成されており、インターネット1に接続するためにモデルと供給されたホームページを開覧するためのブラウザとが組込まれている。そして、この購入者端末2内には、図2にデすように、インターネット1を介して商品を購入するための取引管理センターアからダウンロードされた取引処理部2aが設けられている。なお、購入者3は個人であっても、企業等の法人であってもよい。

【0028】そして、この購入者端末2はインターネット1を介して、取引処理センター7のホームページをアクセスし、このホームページの操作案内に基づいて商品の購入要求を取引処理センター7へ送出する。

【0029】例えば銀行等からなる各金融機関5a~5c内には、因2に示すように、各類客の口座に対する口 座残高及び該当口座に対する入出金環歴を記憶する口座 DB(データベース)11a、11b、11c(関示せ ず)、この口座DB11a、11b、11cを管理する 口座管理部10a、10b、10c(図示せず)が設け られている。各顧客の口座には、通常の現金の他に、手 形や、為替や、信用枠や、有価証券や、電子マネー(電 子通賞)等の金融決済に使用可能な各種金銭情報が記憶 されている。

【0030】なお、金融機関5~でとしては、上途 した銀行D外にも、郵便局や保険会社や電野会社や信販 会社等であってもよい、要以網家の金銭情報を管理する 口座が開設可能であればよい。各購入者3及び各販売者 は、少なくとも1つの金融機関5 a~5 cに自己の口座 を開設している。

【0031】インターネット1に接続された取引管理センター7は、図2に示すように、内部に取引受付理センター7は、図2に示すように、内部に取引受付更理部7 aは、購入者端末2から入力した購入要求を販売者装置4へ転送する処理を行う。金融処理部7 bは、購入者端末2から入力した購入要求に応じて金融機関5a~5cに対して各種指示を送出する。

【0032】販売者の各販売者装置4は、インターネット1に常時接続されているサーバ等で構成されており、図2に示すように、取引管理センターアから受領した購入要求に基づいて購入者3に対し実際に商品12を販売するための取引処理部4aが組込まれている。また、この各販売者装置4は、運送会社6に対して、商品12の購入者3年への配達要求を出す。

【0033】運送会社6は、図2に示すように、販売者 装置4からの指示に基づいて商品12を購入者3年へ配 達すると共に、購入者3から受取った受領書1級に基づ いて、通知処理部6aが購入者3の取引金融機関5a~ 5cへ該当商品12の納入通知を送出する。

【0034】このような構成の電子商取引システムにおいて、1つの金融機関5 a に購入者3の口座が開設されており、別の金融機関5 b に販売者の口座が開設されていると仮定した場合における各部の処理動作を図3のシーケンス図を用いて説明する。

【0035] 購入者3は自己の購入者端末2を操作して インターネット1を介して取引管理センターアのオーム ベージをアクセスして購入商品を選択する。そして、購 入者3は自己の購入者端末2の取引処理部23を介して 購入要求を取引管理センターアへ送信する(S1)。こ の購入要求には、購入商品の商品コードと購入者3を特 定する任所氏名、取引金融機関53の口座等等等が含ま れる。取引管理センターアの取引受付処理部73はこの 受信した順入要求をインターネット1を介して該当商品 の販売者被電4へ送信する(S2)。

【0036】販売者装置4の取引処理部4 aは、購入要求をを受け入れる場合は、取引受請を取引管理センター 7 へ返信する(S3)。引管理センター7の金融処理部 7 bは、購入者3の取引金離股間5 aへ購入商品の代金 相当金額と口座番号、及び支払先の販売者の取引金融股 間5bと口座番号を指定した請求通知をインターネット 1を介して送信する(S4)。

【0037】購入者3の原引金融段間5aの口原りB管理部10aは、口座りB11aの該当購入者3の口座残 高が請求通知の金額より多いことを確認すると、この口 座残高のうち請求通知の金額を保留にする。すなわち、 の保留された金額は、この商品代金に完当する以外に 使用することが禁止される。そして、口座DB管理部1 0aは金額保留通知を取引管理センター7へ送信する (S5)。

【0038】取引管理センター7の金融処理部7 bは金額保留通知を受領すると、この金額保留通知を受領すると、この金額保留通知を受 の販売者装置 4へ送信する(S6)。金額保留通知を受 領した販売者装置 4は運送会社6へ購入者3を宛先とす る商品12の演送依頼を決掛する(S7)。

【0039】運送会社6は、販売者3から受電した商品 12を購入者3宅へ配達する(S8)、運送会社6の配 達員は購入者5から受領審13を受取って運送会社6へ 戻る(S9)、運送会社6の通知処理部6 aは、購入者 3の取引金融股間5 aへ購入商品の納入通知を行う(S 10)、

【0040】購入者3の取引金融設問5aの口座DB管 理部10aは、購入者3の口座の保留されている商品相 当の金額の保留状態を解除し、この解除された金額(代 金)を販売者の口座へ振替る(S11)

【0041】販売者の取引金融機関50の口原DB管理 部1016は、販売者の四駅に振込まれた商品へ代金相当 の金額を例えば7日等のクーリングオフ期間を限定した 保留を開始する。そして、該当金額の保留通知を取引管 理センターアへ送信する(512)、取引管理センター 7の金融処理部75が保留通知を受領すると、取引受付 処理部75が開入者領帯に及び販売者装置 4へそれぞ れ取引等下海伸び送出する(513、514)、1

【0042】そして、販売者の取引金融機関5bの口座 DB管理部10bは、例えば7日等のクーリングオフ期 間が経過すると、購入者3の取引金融股間5a及び販売 者装置40保留解除適別を送出する(S15、S1

6)。したがって、これ以降、販売者は自己の口座から 販売代金を自由に引き出すことができる。

【0043】また、購入者3は、入手した商品12に欠 陥が存在していることを発見したり、入手した商品12 が自己がイメージした商品と異なる場合等においては、 クーリングオフ期間内において、該当商品12を販売者 に返品することができる。

【0044】図4は、購入者3が商品12を返品した場合における各部の動作を示すシーケンス図である。図3 に示す基本のシーケンス図と同一部分には同一符号を付して重複する部分の重複説明を省略する。

【0045】取引管理センター7から購入者端末2及び

販売者装置4へそれぞれ取引終了通知が送出された(S 13、S14)後で、クーリングオフ期間内に、購入者 3が販売者へ商品12を返品すると(S17)、販売者 装置4から取引管理センター7へ返品通知を送出する (S18)、取引管理センター7へ返品通知を送出する (S18)、取引管理センター7の金融処理都7 bは、 販売者の取引金融機関5 bへ返品通知を転送する(S1 9).

【0046】販売者の取引金融機関5bの口座DB管理 部10bは、返品通知を受領すると、販売者の口座の保 留されている商品相当の金額の保留状態を解除し、この 解除された金額(代金)を購入者3の口座へ返却する

(S20)。購入者3の取引金融機関5aの口座DB管理部10aは、購入者端末2へ代金返却通知を送出する(S21)。

【0047】なお、購入者3が複数の商品12をまとめて購入したが、この複数の商品12のうちの一部の商品 2に欠陥が見つかり、この一部の欠陥商品のみを返品 した場合は、当然、返品された数の商品12の代金相当 の金額のみが、販売者の口座から購入者3の口座へ返却 される。

【0048】 図5は、購入者3の口座残高が商品12の 購入代金に満たなかった場合における各部の動作を示す シーケンス図である。図3に示す基本のシーケンス図と 同一部分には同一符号を付して重複する部分の重複説明 を省略する。

【0049】引管理センターアの金融処理部アトは、購入者3の取引金融股間5aへ購入商品の代金相当金額と 口座番号、及び支払先の販売者の取引金融股間5bと口 座番号を指定した請求通知をインターネット1を介して 送信する(54)。

【0050】購入者3の駅引金融設間5aの口座DB管理部10aは、口座DB11aの該当購入者3の口座残 高が請求選択の金額よりかない場合は、購入者3の購入 者端末2へ口座金額の不足を通知する(S21)。そして、例えば、3日間等の計容期間内に、購入者3が不足 金額を取引金融機関5aの自己の口座に入金する(S2 2)。

【0051】購入者3の取引金融機関5aの口感DB管理部10aは、該当購入者3の口座の入金を確認すた、この口座死合のうち請求通知の金額を保留でする。すなわち、この保留された金額は、この商品代金に充当する以外に使用することが禁止される。そして、口座D管理部10aは金額保留通知を取引管理センター7へ送信する(S55)。

【0052】このように、不足金額が発生すると、購入 者3からの入金を待って処理を継続することが可能であ る。

【0053】図6は、購入者3が不足金額を入金しなかった場合における各部の動作を示すシーケンス図である。図3、図5に示す基本のシーケンス図と同一部分に

は同一符号を付して重複する部分の重複説明を省略する。

【0054】購入者3の取引金融機関5aの口座DB管理部10aは、口座DB11aの該当購入者3の口座及 理部10aは、口座DB11aの該当購入者3の口座 高が請求通知の金額より少ない場合は、購入者3の購入 者端末2へ口座金額の不足を通知する(S21)。そして、例えば3日間等の許容期間内に、購入者3が不足金 額を取引金融機関5aの自つ口座に入金とかった場合、購入者3の取引金融機関5aの自口の座に入金とかった場合 は、取引管理センター7へ入金無し通知を送信する (S23)。

【0055】取引管理センター7の金融処理部7bが入 金無し通知を受信すると、取引処理部7aが、取引中止 通知を購入者端末2及び販売者装置4へ送信する(S2 4、S25)。

【0056】このように構成された電子商取引方法及び 電子商取引システムにおいては、購入者3が購入者端末 2を操作して、取引管理センター7を介して販売者装置 4へ商品の購入要求を送出すると、すなわち、購入者3 が商品を発注すると、購入者3の口座の代金相当の金額 が保留される。購入者3にとって、商品12を入手して いないのに、代金が販売者の口座へ振替えられる事態が 防止される。また、販売者にとっても、保留された代金 が他に流用されることはないので、商品を購入者3へ渡 したが、代金を回収できない事態が未然に防止される。 【0057】また、販売者の口座へ振替えられた代金相 当の金額はクーリングオフ期間、販売者の口座に保留さ れるので、たとえ、クーリングオフ期間中に販売者が倒 産しても、そのクーリングオフ期間中に返品された商品 の代金は購入者3へ返却される。よって、より一層、消 費者(購入者)の保護を図ることができる。

【005名】このように、電子商取引システムにおいて、販売、購入)した商品12の引液し(受取り)と、 該当商品の代金の回収(支払)とを、購入者及び販売者 にとって互いに不利益にならないシステムとし、商品1 2と代金を入手する際にトラブルが発生しない仕組みと している。したがって、電子部取引に溶極的で一般消費 者をこの電子商取引に参与させることができる。また、 小規模、少額の取引から大規模、多額の取引へと取引形 服を変革させることが可能である。

【0059】また、金融機関5a~5cが、例えばクレジットカードを発行する信服会社である場合、クレジットカードで金銭の貸出を実施する場合における信服会社が該当クレジットカードで貸出できる金額限度の信用枠を該当取客の口座の残高と見なすことにより、上述した実施形態の電子商取引ンシテムとほぼ同様の作用効果を得ることができる。

【0060】なお、本発明は上述した実施形態に限定されることはない。例えば、図7、図8に示すように、各金融機関5a~5cと取引管理センター7とで金融企業

- 体14を形成して、この金融企業体14において、購入 者3の購入者端末2からの発注を販売者装置4へ取り次 ぐ業務と、購入者3及び販売者の各口座の管理業務とを 行うことによって、電子商取引システムの処理能率を向 トできる。
- 【0061】また、図9、図10に示すように、各金融機関5 a~5cと取引管理センター7と運送会社6とで金融運送会乗作15を形成して、この金融運送会乗休15において、購入者3の購入者端末2からの発注を販売者装置~4股の水ぐ業務と、購入者3及び販売者の各口達の管理業務と、商品12の配達業務とを行うことによって、電子前取引システム全体の処理能率を向上できる。
- 【0062】特に、この図9、図10に示す電子商取引システムにおいては、運送会社6が代金決済のみを目的とした小規模の金融機関を組込むことにより、自社のホームページで受注した商品12を販売者から受取って購入者3へ配達する新規事業の展開が期待される。

[0063]

【発明の効果】以上説明したように、木発明の電子商取 引方法及び電子商取引シンテムにおいては、購入者の口 生から販売者の口座へ代金相当の金額を移動させるに際 して、発注、受注)から商品の受渡し(入手)までの期 間、購入者の口座上に保留するようにしている。したが って、購入者及び販売者にとって、安心して商品の購入 及び商品の販売を実施できる。

- 【0064】さらに、クーリングオフ期間が経過するまで、販売者の口座に振替られた商品の代金相当の金額は 販売者の口座上に保留するようにしている。したがって、購入者(消費者)保護がより一層向上する。
- 【図面の簡単な説明】 【図1】本発明の一実施形態の電子商取引方法が適用さ
- れた電子商取引シシテムの全体構成を示す模式図 【図2】同電子商取引シシテムにおける各主要部の概略 構成を示すブロック図
 - 【図6】

【図3】同電子商取引シシテムにおける全体の基本動作を示すシーケンス図

【図4】同じく同電子商取引シシテムにおける返品が発生した場合の全体動作を示すシーケンス図

【図5】同じく同電子商取引シシテムにおける口座金額 不足が発生した場合の全体動作を示すシーケンス図

【図6】同じく同電子商取引シシテムにおける取引中止 が発生した場合の全体動作を示すシーケンス図

【図7】本発明の実施形態の電子商取引シシテムにおける変形例の全体構成を示す模式図

【図8】同変形例システムにおける各主要部の概略構成 を示すブロック図

【図9】本発明の実施形態の電子商取引シシテムにおけ るさらに別の変形例の全体構成を示す模式図

【図10】同変形例システムにおける各主要部の概略構成を示すブロック図

運送会社

【符号の説明】 1…インターネット

2…購入者端末

2a, 4a…取引処理部

3…購入者

4…販売者装置

5a, 5b、5c…金融機関

6…運送会社 6 a…通達処理部

7…取引管理

7 a…取引受付処理部

7 b…金融処理部

10a, 10b…口座DB管理部

11a, 11b…口座DB

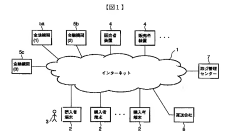
12…商品

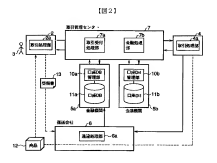
13…受領書

14…金融企業体

15…金融運送企業体

佛		機関 新口座) 取引管		機関 参口性) 販:	在者
	購入要求		購入要求通知	Ş2	
	S1 疾高不足	数求通知 S4		取引受信者	1
	不足通知			S3	
	S21 許容期間~	入金無し通知			
	取引中止通知	S23	取引中止通知		
		S24		S25]





[図3]

34.		(機関 着口座) 取引管		(機関 者口座) 版	花者	運送会社
	職入要求 } S1	-	購入要求近知	S2		
	01	数求选知 S4		取引受信者	1	
	残高有り	全領保罕通知	全額保留通知	S6 S3	100.00	S7
		Sis		商品 /S8		*
		受領注		∠S9		
- 1		-	納入通知	1		_
		代金提替			S10	
	取引完了通知	S11	全磷保留通知	♪クーリングオア期間経過	S14	
- }	WHZ: 138A		S12 ⁷	取引完了通知	314	
1		sis	保留解除通知	保留解除通知		
		S15		S16		

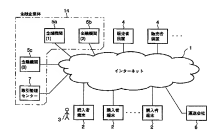
[34]

	************************************		(四座) 整	売者 運	送会
購入要求		購入要求运知	S2		ı
S1	請求選知 S4		取引受信者]	
残高有り	全級保管過知	全额保留通知	S6 S3	m.s. s.	,
-	S5		商品 /88	point)	7
	受領法		(89		
		約入通知			7
	代金製譜		→ ケーリンク・オブ対同経過	S10	1
取引完了通知	S13 S11	全額保留通知 S12	取引完了通知	S14	
	\$17ء	選品			٦
		返品通知	,	1	
		近品通知 / S19	S18		ı
代令运却通知	代金返却				
S21		S20			

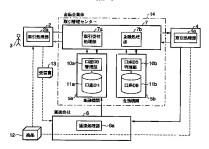
【図5】

金融 日入者 (開入者			数機関 者口座) 版:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
購入要求 S1		購入要求延知	S2	
ろ1 残高不足 不足通知	請求強知 S4	ļ	取引集信者 S3	
全額入金 S21	全網保留通知	全額保留通知	96	6 .8. S/
-	SS 受領書		#55 /S8	
	-	約入通知	1	-
	代金振徒			S10
取引完了通知	S[3 S11	全额保留通知 S12	トケーリング*オ7期間経過 取引完了通知	S14
	,r\$15	保留解除运知	保留解除通知	
			S16	
1			l	

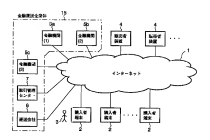
[図7]



[図8]



【図9】



【図10】

